INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

_	•		which in any manner to an uni ECRET		25X1
COUNTRY	USSR (Ukraini	an SSR)	2-2-2-		
	•	•	REPORT		
SUBJECT		ed Electro-Hydrod; ne) EGDA-6/53 /	ynamic Date Distr.	22 November 195	7
	Sovist langu	age informati	NO. PAGES	1	
	bullstin/ L	ust of institu	THIONS REQUIREMENT		25X ²
DATE OF	10 118 40	utilizing mach	REFERENCES		
INFO. PLACE &					25 X 1
DATE ACC	SOURCE EVA	ILIATIONIC ADE SERVIT	IVE. APPRAISAL OF CONTE	NIT IC TENTATIVE	25X1
1,	"Integrator EGD	-6/53 authored 1	n-language information by P.F.Fill'chakov and House. Academy of Sci	V.I. Panchishin,	d (1)
2.	developed by N.N. conductive paper mathematics, whi equations in part describing the mathematic of hydrau construction mediations in accuracy conductive paper ing and design paper.	Pavlovskiy. It for the solution ch can be represential elliptic-type thods for computation engineering, hanics, etc. The bulletin in the fersonnel in the f	ectro-hydrodynamic and incorporates the use of binary problems, ented by homogeneous pe derivatives. Example ting some practical parodynamics, electrone is also an indicate use of presently a litself is intended for fields of hydraulic a in appropriate technical transfer of the second section of the second section of the section of th	e of electro- in physical differential sples are given, roblems in the ical engineering, tion as to limits vailable electro- r use by engineer- nd thermal engineer	X1139
3.	graphy, and a li		in includes a comprehns in the USSR which		
					25X ⁻
		Q_	-E_C_R_E_T		
					25X1
		-			

NEORMATION REPORT INFORMATION REPORT

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)



АКЛДІМИЯ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР

- ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ N-1

П. Ф. ФИЛЬЧАКОВ, В. И. ПАНЧИШИН

ИНТЕГРАТОР ЭГЛА-6 53

STAT

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАЛЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР КИВВ -- 1955

Печатается по постановления Инститита математики Академии наук Украинской ССР

В бром в дены данные об интеграторе ЭГДА-6,53, предназначенном для моденто я на электропроводной бумаге двумерных задач математической физиковыми однородными дифференциальными уравнениями в частных производных эллиптического типа.

"Мене того, излагается в краткой форме методика моделирования некоторых практических задач гидротехники, аэродинамики, электротехники, строительной механики и т. д. на электропроводной бумаге с помощью интегратора ЭГДА-6/53. Приведены также замечания о погрешности при моделировании на электропроводной бумаге.

Брошюра рассчитана на научных работников и инженеров-проектировщиков гидротехнических, авиационных, теплотехнических, кораблестроительных и других технических институтов.

Ответственный редактор член-корреспондент АН УССР Ю. Д. Соколов

> Павел Фена съсвич Фильчанна Валентин Игнатьевин Панчишин Интегратир эт ЛА 6/51

Редактор Д К Лисенбарт

Техредантор А. Л. Ауковский Корректор В. В. Радомік Б.Ф. 17917 3 - № 1717 143д. № 182 Тираж. 600. Формат. бумаги. (А) у 12 печати. 12/XI. 1955 г.

Типография Издательства АН УССР, Киев, Регина, 2

Sanitized Copy Approved for Release 2010/04/07: CIA-RDP80T00246A038500640001-4

STAT

ВВЕДЕНИЕ

Электроинтеграторы, широко применяемые в настоящее время при решении различных задач, обычно являются электроинтеграторами сеточного типа [5].

Проводящей средой служит дискретная сетка, набранная из постоянных или переменных сопротивлений с возможным подключением емкостей и самоиндукций.

Наличие такой сетки позволяет решать на интеграторе широкий класс задач, описываемых дифференциальными уравнениями с переменными коэффициентами и переменной правой частью типа Лапласа, Пуассоча, Фурье, телеграфного и др.

Однако создание универсальной сетки очень кропотливо, трудоемко и дорого, поэтому для решения более узкого круга задач целесообразно создавать более простые специализированные интеграторы.

Для решения задач фильтрации, которые описываются уравнением типа Лапласа, акад. Н. Н. Павловским [15] разработан еще в 1918—1920 гг. и опубликован в 1922 г. метод электрогидродинамических аналогий (ЭГДА).

Существование электрогидродинамических аналогий впервые в 1887 г. теоретически обосновал проф. П. F. Жуковский ПО, лекция IVI.

В дальнейшем метод ЭГЛА был усовершенствован и применен как для решения самых разнообразных задач фильтрации, включая и решения пространственных задач в однородном и неоднородном грунтах при наличии свободных поверхностей, так и для решения задач движения нефти, задач по определению давления водны на гидросооружения, задач теории упругости и др.

В настоящее время метод ЭГЛА получил самое пирокое распротранение как в нашей стране, так и за ее пределами (см., например, 11, 4, 12, 17, 22, 26, 32, 33—401).

В качестве проводящей среды в методе ЭГДА применялись ставиоль, смесь графита с мраморной крошкой, электролиты водные и желеобразные (на агар-агаре) и некоторые другие материалы.

Нами * [25] в 1949 г. было предложено для моделирования задач

3

[•] В 1953—1954 гг. в иностранной литературе также появились интересные работы (например, [36, 37], [40)], посвященные моделированию на электропроводной бумаге

фильтрации использовать электропроводный картон, который изготовлялся либо пропитыванием обыкновенного картона высокостабильными электролитами, либо путем введения в бумажную массу графита.

В связи с этим необходимо заметить, что электропроводная бумага промышленного изготовления была разработана для технических целовических пельно раньше, а именно: в 1944 г. Б. Б. Гутманом 161.

Эта бынага была нами позже применена для моделирования задач філи рации и дала вполне удовлетворительные результаты, несмотря

ий ее большую электрическую неоднородность [26].

По просьбе Института математики АН УССР в Центральном научно-исследовательском институте бумаги (Ленинград) под руководством Б. Б. Гутмана была начата разработка электропроводной бумаги повышенного качества специально для целей электромоделирования.

В частности, в новых лабораторных образцах такой бумаги уда лось значительно повысить ее электрическую однородность, понизить гидрофобность и, самое главное, разработать сорта электропроводной бумаги, удельная проводимость которой изменяется от десятков омов на квадратный сантиметр до нескольких метом на квадратный сантиметр, что открывает весьма широкие перспективы для моделирования на электропроводной бумаге.

Первый присор ЭГДА-1 для моделирования задач фильтрации в электропроводном картоне был сконструирован и построен в 1947 г. В. И. Панчишиным и П. Ф. Фильчаковым на базе присора ЭГДА акад. Н. Н. Павловского. Этот присор работает безотказно до настоящего времени в Киевском гидромелноративном институте.

Интегратор ЭГДА-3 был изготовлен в 1949 г. по заказу треста Союзводпроект (Москва). В этом интеграторе в качестве питающего тока применяется ток звуковой частоты в диапазоне от 2(X) до 6(XX) г.ц. а нуль-прибором служит гальванометр со световым отсчетом [29].

Интеграторы ЭГДА-4 и ЭГДА-5 являются экспериментальными

малогабаритными интеграторами настольного типа **.

Эти интеграторы предназначены для работы на электропроводной бумаге промышленного изготовления, поэтому в качестве питающего тока в них применен постоянний ток, что позволило упростить из мерительное устройство этих приборов.

На базе пятой модели в 1951 г. нами разряботан [28] интегратог

ЭГЛА-6 51.

Выпуск этих интеграторов был затем освоен физико-техническими экспериментальными мастерекими Киевского государственного уни верситета, которые выпустили 16 таких приборов.

В результате изучения опыта эксплуатации прибора в интеграто:

^{*} В связи с тем, что на приборе ЭГДА по сути дела выполняется интегрирование уравнения Лапласа, нам кажется более правильным называть ставитегратор ЭГДА».

^{*} Например, габаритные размеры интегратора $3\Gamma \Lambda A-5$ составляк $220 \times 180 \times 110$ мм, вес 4 мг, а интегратора $3\Gamma \Lambda A-7=230 \times 130 \times 70$ мм гальванометром, нес 2.5 мг.

ЭГДА-6,51 внесены некоторые конструктивные изменения, в частноств, усилена стабильность регулировки () и 1(0)%, измерительное устройство типа подвижной карстки заменено измерительным устройством

С декабря 1953 года изготовляется новая модель: интегратор ЭГЛА-6/53.,

В настоящее время 46 интеграторов ЭГДА-6 51 и ЭГДА-6 53 эксплуатируются в различных научно-исследовательских, проектных и учебных "институтах.

Список организаций, использующих в своих работах интеграторы

ЭГДА-6 51 или ЭГДА-6 53, приведен в приложении.

Естественно, что прибор ЭГДА-6/53 также имеет ряд недостатков. Все предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Киев, пл. Калинина 6, Институт математики АН УССР.

4 1. назначение интегратора

Интегратор ЭГДА-6/53 разработан на основе прибора электрогидро динамических аналогий (ЭГДА) акад. Н. Н. Павловского [15] и представляет собою универсальную электрическую модель для решения двумерных задач математической физики, описываемых однородными дифференциальными уравнениями в частных производных эллиптического типа

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[A_1(x, y) \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[A_2(x, y) \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right] = 0$$
 (1)

в частности, уравнением Лапласа

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0.$$
(2)

В качестве проводящей среды в интеграторе ЭГДА-6/53 применяются различные по проводимости сорта электропроводной бумаги, поэтому коэффициенты A_1 . A_2 уравнения (1) могут быть по условию переменными для всей исследуемой области, но в пределах некоторых зон коэффициенты $A_1,\ A_2$ должны сохранять постоянное значение Геометрическая форма этих зон ничем не ограничена, а ограничения. макладываемые на их число и диапазон изменения коэффициентов $m{A_1}, \ m{A_2}$ настолько везначительных что позволяют решать очень широкий класс технических задач.

Уравнение (1) можно моделировать на интеграторе ЭГДА-6/53

при краевых условиях І. П и ІІІ рода.

Круг практических задач из режличных областей науки и техники. описываемых уравнением (1), очень широк. Сюда, например, относится ряд задач электротехники, теплотехники, гидротехники и аэрожнамики, строительной механики и т. д.

§ 2. КОНСТРУКЦИЯ ГИТЕГРАТОРА ЭГДА-6 53

Интегратор ЭГДА-6/53, общий вид которого представлен на рис. 1, а принципнальная схема — на рис. 2, состоит из витающего устроиства, измерительного устройства, панели моделирования задач, измерительной йглы, гальванометра и стола.

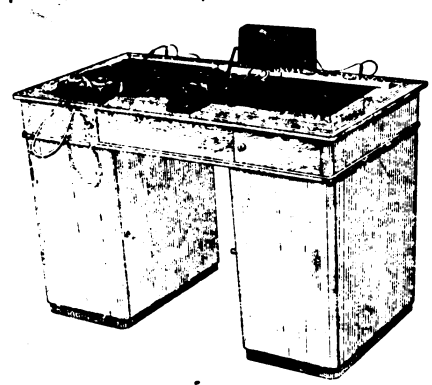


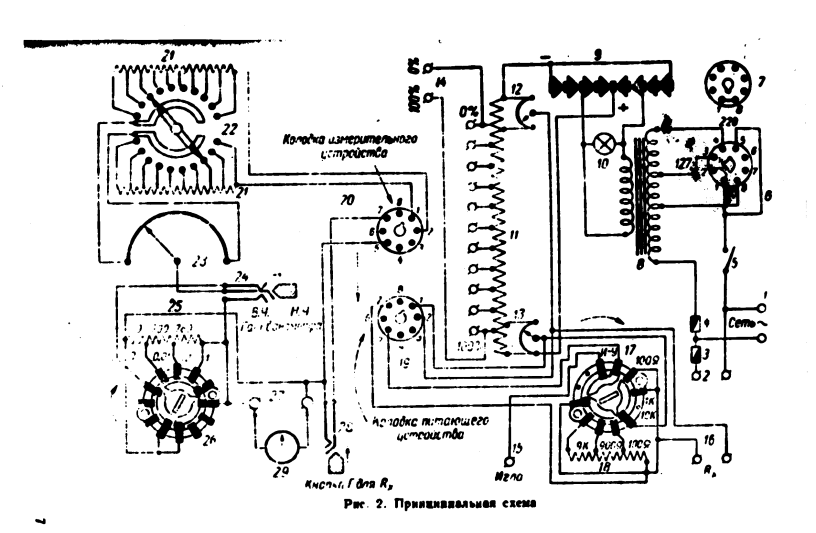
Рис 1. Общий вид интегратора.

Измерительное устройство интегратора представляет собой мост постояньсто тока, где декада и реохорд имеют равномерные шкаль для измерения значений потенциала в разных точках модели в процентах от максимального напряжения питания, принятого за 100%. Точность измерений 0,1% от максимального напряжения.

Питание измерительного устройства и модели производится о селенового выпрямителя на 24 в. собранного по двухнолупериодно схеме

Выпрямитель постоянно нагружен оммическим делителем, с которого можно снимать напряжение через 10% от максимального значения.

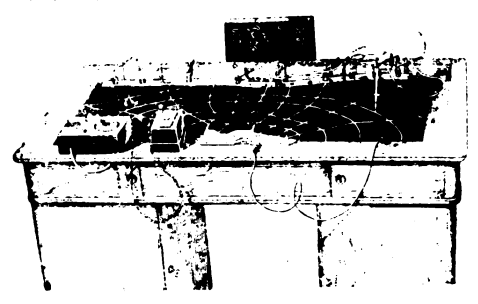
Конструктивно интегратор выполнен в виде письменного стола на котором жестко укреплено питающее устройство, электрическ связанное соединительным шиуром с измерительным устройством.



На визавлем устроистве ра положены элементы переключения напражения питающей ести, спекто переключателя для измерения совробного ли бумаст, ручки потенциометров, компенсирующих надены, изприжения на соединительных провозах, выключатель сети, нидекатерия: лачно на и гнезда долателя напряжения.

Померите и все до мейство со рано в небольшой (180 — 130

Во мет устан, чистем кор эбис



Рист в Ермина ето истолиценым

На верхней врышке расположены ручка и шкала переключения декал для определения первого злака, ручка и шкала реохорда для определения второго и третьего знаков измеряемого потенциала і данеой се же модели, ручка шунта гальванометра, гвезда для включения польванометра и две кнопки для изменения чувствительность сальванометра.

В качестве нуль-прибора служит стрелочный гальванометр тип-UMI-149 или любой другой прибор чувствительностью порядка чика на 11 шкалы

Папель моделирования задач изготовлена из гетинакса или тексто лить, наклеенного на крышку стола, и елужит для размещения мо дели из электропроводной бумаги и задания граничных условия (ряд. 3).

Стол двухтумбовый типа письменного. Одна тумба используется для хранения электропроводной бумаги, другая для вспомогатель ных инструментов и приспособлений.

На интеграторе ЭГДА-6,53 можно реализовать граничные условия следующих видов:

-0, б) ϕ =const, в) ϕ = f(s), где s — дуга границы области

Вии граничных условий служат специальные приспо-

Комплектични зажимов (рис. 4) длиною в 20, 40, 80 и 160 км для const на прямодинейных участках задания Траничных условий з греницы.

Для криволинейных участков границы служат полосовые шины, доторые можно изогнуть по заданному контуру любой формы и в та-

ком виде прижать к модеспециальными ключа-(puc. 5).

Чтобы задать граничйонамог, оп ки**лок**оу **СОЛЬШИМ** ЧИСЛОМ ЗВСИЬСВ. ю кругу с малым радимля по сложному **ьно с большой** кри-

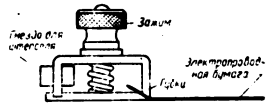
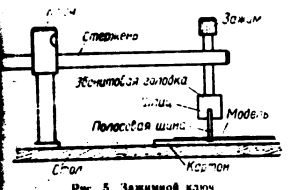


Рис. 4. Шина-зажим

ой, можно применять имочные шины. Для этого голый, хорошо очищенный, медный од диаметром 0,3-0,5 мм выкладывают по заданному контуру **дели и врикленв**ают специальным электропроводным клеем (рис. б),

рецепт которого приведен в работах (28;

На участках гра-Citted metro вицы, тде потенциал есть функцая дуги траницы з (например. 36e4umolaa 20/100KQ на промежутках высачивания в задачах фильтрации), транич **Полос**евая шини ные условия реализуются при помоща гибких линейнегу шин реостатного uma Рис. 5. Зажимной ключ (рис. 7), примагасмых к антегратору.

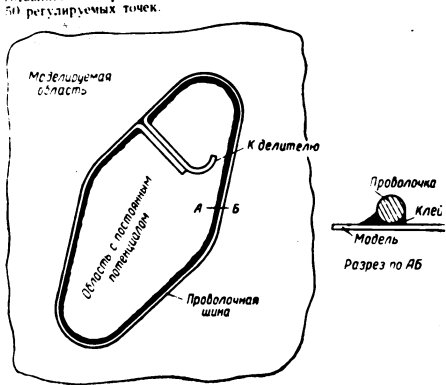


Интегратор ЭГДА-6,53 удобен в эксплуатации, в частности, таль**етр всегда можно расположить в удоб**ном для оператора ге. Моделирование двумерных (плоских) задяч в однородной или: воднородной среде на электропроводной бумаге технически зна**ельно проще моделирования этих задач** на станиоли или в электро**ических ваннах и кюв**етах. **Кроме того,** контактная разность **гициалов между четаллическими шинами** и электропроводной бу-

магой настолько мала, что практически не влияет на результа:

измерений.

В заключение следует отметить, что в настоящее время для ра ширения возможностей использования интегратора ЭГДА-6 53 по готовляется выпуск потенциометрического делителя напряжения



Рыс 6. Проволочная шина, приклеенная к модели

Для задания функциональных граничных условий с кажд: потеншнометра можно будет снимать любое наперед заданное зна ние потенциала с точностью до 0,1%.

§ 3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧ НА ЭЛЕКТРОПРОВОДНОЙ БУМА!

Интегратор ЭГДА-6 был разработан специально для моделиро ния задач фильтрации, с описания которых мы и начинаем данн параграф

Решение задач фильтрации в наиболее полном объеме, как вестно, сводится к построению гидродинамической сетки движен то есть сетки из эквипотенциальных линий и линий тока.

При моделировании сетки эквипотейциалей геологический раз грунта, а также и **тело земляной плотины, воспроизводится из** се ветствующих по сопротивлению сортов электропроводной бумаги. резанных по форме, геометрически подобной различным зонам нату

Для измерения удельной проводимости различных зон служит кольцевой myn [22], измеряющий сопротивление между двумя конщентрическими окружностями (рис. 8).

Различные зоны между собой скленваются специальным электро-

проводным ижеем [28; 30].



Рис. 7. Линейняя шина.

После того, как модель грунта изготовлена, реализуются граинчные условия: вдоль линий быефов, являющихся линиями равного пысзометрического напора, устанавливаем металлические (эквипотенциальные) шины, а вдоль граничных линий тока (водонепроницаемые

стенки сооружений, линия водоупора и т. д.) устанавливаем «изоляцию», т. е. обрезаем электропроводную бумагу вдоль этих линий, чем преграждяем

путь току.

4

При моделировании задач фильтрации со свободными поверхностями кривая депрессии определяется путем подбора, но это осуществляется на электропроводной бумаге значительно проще, чем для других электропроводных сред.

Установив граничные условия, подключаем вдоль линий верхнего и нижнего быефов рабочее напряжение, которое принимаем равным 100% от H, и все измерения велем в процентах от

действующего напора Н.

Эквипотенциальные линии строим, отыскав при помощи измерительной иглы ряд точек с заданным потенциалом и соединив их плавными кривыми.

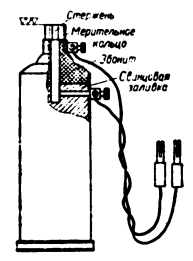
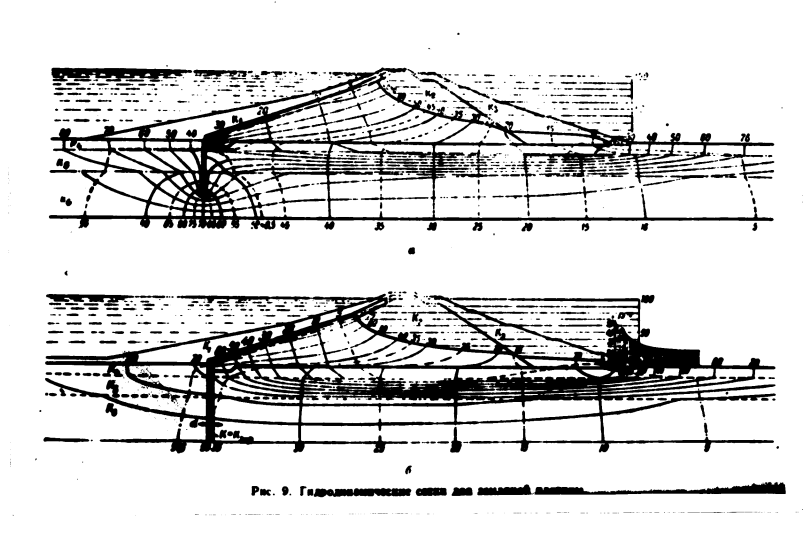


Рис. 8. Кольцевой щуп для измерения относительного сопротивления бучаги.

Вычерчиваем эквипотенциальные линии цветными карандашами непосредственно на электропроводной бумаге. При этом на одной и той же модели можно строить сетки для 4—5 различных вариантов, используя различные цвета карандашей. Для получения копий гидродинамическых сеток под электропроводную бумагу можно подложить лист белой бумаги или кальки. В процессе решения задачи все точки, найденные измерительной иглой, автоматически фиксируются на подложенной бумаге.

Линии тока строятся также непосредственно на электропроводной бумаге с помещью интегратора. Для построения линий тока надо-



собратить» задачу, то есть вдоль прежних граничных эквипотенциальных линий установить изоляцию (обрезать бумагу), а вдоль прежних граничных линий тока установить металлические шины и приложить рабочую размость потенциалов, которую принимаем равной 100% от полного фильтрационного расхода.

Модель грунта для собращенной задачи надо построить заново; контуры ее должны совпадать с построенной ранее моделью, а проводимость различимх зон должна быть подобрана обратно пропорциональной козффициентам фильтрации соответствующих зон натуры [30; 32].

Эканпотенциальные линии этой «обращенной» задачи являкится линиями тока для исходной задачи.

Совместив на одном чертеже линии тока и эквипотенциальные линии, получим гидродинамическую сетку движения грунтовых вод, по которой легко определить все интересующие нас характеристики грунтового потока: противодавление и скорость фильтрации в любой точке подземного контура сооружения или области фильтрации, а также фильграционный расход (полный или частичный).

При этом одинаково легко моделируются как задачи напорной фильтрации, так и задачи фильтрации через земляные плотины и из каналов [30]; § 8—13].

На рис. 9 в качестве иллюстрации приведены гидродинамические сетки для двух вариантов жемляной плотины, тело которой и грунт основания сложены из шести зон различной водопроницаемости.

Кроме задач фильтрации, на электропроводной бумаге легко моделируются плоские задачи по циркуляционному обтеканию тел * [14], и задачи обтекания со срывом струй [27].

В задачи обтекания со срывом струй форма свободных струй определяется путем допольно простого подбора, методика которого вытекает из результатов академика М. А. Лавренгыва [11].

В качестве иллюстрации на рис. 10 построена сетка линий тока и линий равного потенциала при обтекании с циркуляцией двух профилей.

На электропроводной бумаге с помощью интегратора ЭГДА-6 53 также удобно моделировать задачи на построение потенциальных волей, причем граничные значения функции могут претерпевать разрыв непрерывности, что при реализации граничных условий не вызмывает затруднений [30; § 18].

На рис. 11 в качестве иллистрации построено поле асимметричеекого плоского конденсатора, а на рис. 12 — поле вибратора.

. Остановимся еще на моделировании плоских задач кручения и изгиба.

При моделировании этих задач на электропроводной бумате 30. В. Благовещенским была предложена интересная идея применезиня своеобразного «микроскопа», которая заключается в том, что для

Методика моделирования этих задач в электролитической вание была рамее разработана Тейлором и Шерманом [391, €. Г. Поповым [18] и А. Н. Паграмевым [16].

получения более высокой точности моделирования решвется иск краевая задача при граничных условиях, равных погрешности решения на контуре области, возникших в первом шаге.

Так как эти погрешности сравнительно малы, то их предваритель увеличивают в некоторое число раз, благодаря чему прием и на:

вется синкросновом.

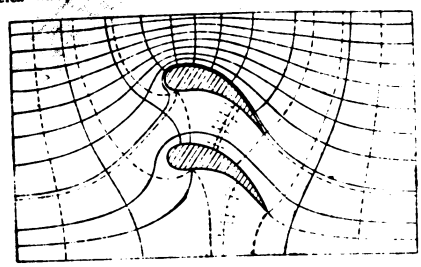


Рис. 10. Циркуляционное обтекание двух профилей.

Подробнее техника моделирования этих задач изложена в статье В заключение отметим, что на электропроводной бумаге легко делируется ряд важных технических задач, например, [21; 24; 37; 40], а также задачи движения нефти в пористой среде, задачи определению напряжения в основании сооружений по метод В. А. Флорина [31] с уточнениями, сделанными Л. И. Дятловиш [9], и ряд других задач.

При этом все задачи, которые моделируются в электролитическамине или на сеточном интеграторе, как например, задачи, рассиренные в работах [3; 12; 19], также могут быть промоделированы

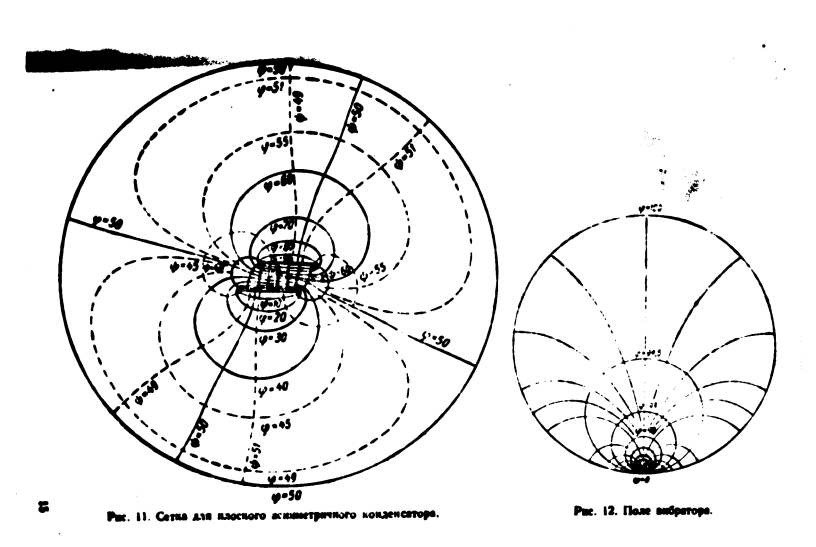
электропроводной бумаге ..

§ 4. О ТОЧНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ЭЛЕКТРОПРОВОДН БУМАГЕ

Электропроводная бумага изготовляется в полупромышлення масштабе с электрической неоднородностью порядка $\pm~10^{\rm o}$.

Благодаря усреднению по площади при моделировании уравнен Лапласа на бумаге с электрической неоднородностью порядка ± 1

В работе [30] приведены краткие указания о моделировании простретенных задач на электропроводной бумаге.



достижима точность 🛨 1% при определении самой искомой функ При определении же производных этой функции или величин, торые выражаются через производные, погрешность резко возрас 113, 261.

В настоящее время в Центральном н. и. институте бумаги (г. нинград) в содружестве с Институтом математики АН УССР разг тываются и изготовляниея более однородные сорта электропрово бумаги

§ 5. OCHOBHЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ **ИНТЕГРАТОРА ЭГДА-4/53**

- 1. Габаритные размеры: длина 1300 мм, ширина 700 мм, вы 800 MM.
 - 2. Bec 130 KZ.
 - 3. Размеры измерительного устройства: 180 к 130 ч 60 ж г.
- 4. Интегратор питается от сети переменного тока 110, 127 220 вольт. Потребляемая мощность порядка 100 ватт. 5. Рабочее напряжение 24 вольта постоянного тока.
- 6. Точность измереняй 0,1% от максимального рабочего н. жения.

В комплект интегратора ЭГДА-6/53 входит

ı	Измерительное устройство	1 mat.
2.	Питанщее устройство	l wt.
3	Гальванометр стрелочный	ł Iut.
	Стол двухтунбовый специяльный	I MIT.
Ē	Ыг.ia измерительняя	i mt.
٠,	Шины зажимые (20; 40; 80 и 160 мм)	30 mT
T.	Шины полосовые	3 804 8
٠.	Minum nouscomme	2 mz
₽.	Шины линейные	2 101.
9.	Шуп кольшеной для измерения проподимости	
	бумаги.	I INT.
10.	Ключи зажичные для полосовых шин	. J. 1917.
11.	Шиуры коммутационные	. 20 шт.
12	Перенычки для шин-зажинов	12 mt.
13	Шнуры закоротки	5 mt.
14	Размножители потенциалов	5 mt.
12	Hefer companyone female Street	•
10.	Набор электропроводими бумат разной прово-	8 40
	MINOCTR	J 100
6.	димости •	j m t.
	ge.1hponenna.	

[•] По желанию заказника количество поставляеной электропровод члжет быть увеличено.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аравин В. И., Дружинин Н. И., Некоторые вопросы методики экспериментальных исследований пространственной фильтрации методом

заектрогидродинамических аналогий, Известия ВНИИГ, т 40, 1949.

2. Аравии В. И., Нумеров С. Н., Фильтрационные расчеты гидротехнических сооружений, изд. 2, Стройиздат, 1955.

3 Белаш П. М., Моделирование задач движения нефти. В книге Кры-лов А. П., Глаговский М. М., Мирчинк М. Ф., Нико-лововский Н. М., Чарный И. А., Научные основы разработки нефтиных месторождений, Гостоптехиздат, М. - Л., 1948.

4. **Влаговещенський Ю**. В., Фільчаков П. Ф., Розв'язання влоских задач кручения та згину за допомогою методу електрогідродина-

мічних аналогій, Прикладна механіка, № 2. 1955.

5. Гутен махер Л. И., Электрические модели, Изд-во АН СССР, М., 1949.

- **6. Гутман Б. Б.,** Электропроводящая бумага, Сборник статей по отдельным вопросам целлюлозной и бумажной промышленности. Госбумиздат, M., 1944.
- 7. Дружини Н. И., Портатияные приборы ЭГДА, Техническая информация ВНИИГ, Л., 1953.
- 8. Дружинин Н. И., К вопросу учета переходных сопротивлений шин при исследовании фильтрации метолом ЭГДА, Изнестия ВНИИГ, т. 52, 1951.
- 9. Дятловицкий Л. И., Определение напряжений и основании сооружений с помощью электронитегратора или прибора ЭГДА, Гидротехническое строительство, № 4, 1952.
- 10. Жуковский Н. Е., Лекции по гидромеханике, Ученые записки Московского университета, вып. 7, 1887, собрание сочинений, т. П. Гостех издат, М. -Л., 1948.
- Ляврентьев М. А., О некоторых свойствах однолистных функций с приложениями и теории струй. Митематический сборник, новая серия, T. 4(46), Bun. 3, 1938.
- 12. Ломиве Г. М., Насбер і В М., Дренаж подземных гидротехни-ческих сооружений, издание ГрузНИТО строителей, Тбилиси, 1946.
- 13. Останенко В. Н., Некоторые оценки решений уравнений эллип тического типа и их применение к исследованию точности четода ЭГДА.
- Авторсферат; Институт математики АН УССР, 1955 г. 14. Остапенко В. М., Фільчаков П. Ф. Шаманський В. Е., Про моделювания плоских пиркуляційних потоків. ДАН УРСР, № 1, 1955
- 16. Павловский Н. Н., Теория движения грунтовых вод под гидротехническими сооружениями и ее основные приложения, издание Гос. научно**мелисрационног**о института, IIr., 1922.
- В. Патрашев А. Н., Гидромеханика, Военно-морское изд-во, М., 1953. 7. Полубаривова-Кочина П. Я., Теория движения грунтовых вод. Гостехиздат, М., 1962.

17

- -18 Повов С. Г., Некоторые задачи и методы эксперимитальной аэроды-
- иминия, гостехиздат, м., 1952.

 19. Пы и к и и Б. А., Определение даиления волим на гидросооружения методом ЭГДА, Вестник чиж. и техн., № 1, 1940.
- 20. Ред в тов Б. Ф., Исследование фильтрации в условиях пространствен-мой задачи по методу ЭГДА академика Н. Н. Павловекого, Изместия
- 21. Сенков О. М., Фільчаков П. Ф., До витання електромоделю-вання задач гідривліки відкритих водих потоків, ДАН УРСР, № 6, 1953.
- 22. Сергеев Л. А., Моделирование посредстиом электрического тока промышленных процессов фильтрации нефти и газа в пластах. Труды сектора мзики Азербайджанского филиала АН СССР, вып. 1, 1940.
- физики Азербанджанского филиала изг сост., ктрического моделирования 23. Толстов Ю. Г., Применение метода электрического моделирования физических явлений к решению некоторых задач подземной гидравлики, ЖГФ, т. 12, вып. 10, 1942.

 24. У годчиков А. Г., Электромоделирование задачи конформного пре-
- образования круга на наперед заданную односвязную область, Укр. математ. журнал.т. VII, № 2, 1955.
- 25. Ф ильчаков II. Ф. Электромоделирование задач фильтрации в разнородиом грунте, ДАН СССР, т. 66, № 4, 1949.
- 26. Фильчаков П. Ф. Моделирование задач фильтрации на электро-пронодной бумаге, ДАН СССР, т. 84, № 2, 1952.
- 27. Фільчаков П. Ф., Про моделювання задач облікання зі зривом струменів. ДАН УРСР, № 5. 1955. 28. Фильчаков ІІ. Ф., Панчишин В. И., Прибор для исследования
- фильтрации по методу ЭГДА, Гидротехническое строительство, № 9, 1953. 29. Филь чаков П. Ф., Панчишии В. И., Электроинтегратор
- ЭГЛА-3, Укр. математ. журнал т. VII. № 1, 1955. 30. Фильчаков II. Ф., Панчишин В. И., Интеграторы ЭГЛА-6/51
- и ЭГДА-6,53. Инструкция по эксплуатации и методике моделирования ладач, Изд-во КГУ, 1955.
- Расчеты оснований гидротехнических сооружений. 31. Флория В. А., Стройиздат, М., 1948.
- 32. Христианович С. А., Михлин С. Г., Девисов Б. Б., Не которые новые вопросы механики сплошной среды, Приложение ре-шение гидромеханических задач по методу ЭГДА, Изд-во АН СССР, М J 1936.
- 33. Creager W., Justin I. Hin Js I., Engineering for Dams. New-Jork, London, 1946.
- 34. Finzi Contini B., Modelli elettrolitici e campi di filtrazione Chemica e industria, t. 36, Ne 6, 1954.
- 35. Hie hin eim ain n. H. W., Ehret L., Über die Aufnahme rotationssy metrischer Potenzialfelder in einem neuartigen elektrolytischen Trog. Forsch Gel. Ingenierwesens. B. 20, 85, 1954.
- 36. Hisard de la Marre P., Nouvelles métodes pour le calcul expérimental des éculements dans les massifs poreux. Houille blanche, 8, N - spécia**l A,** 19**5**3.
- 37. Huard de la Marre P., Schneebell G., Méthode de solution pratigue des problèmes d'écoulements de filtration non permanents à surface libre. C. r. Acad. sci. v. 236, № 13, 1953.
- 38. Prokeš V. I., Hálek V., Rybnikář J., Elektrická analogie v hudrodynamice podzemni vody proudící pod základy staveb. Vodní hospodafstvi, t. 4, No 11, 1954.
- 39. 1 aylor G. I., Sharman C. F., A Mechanical Method for solving Problemes of Flow in Compressible Fluids. Proceedings of the Royal Society of London. Series A, Vol. CXXI, 1928.
- Walker G. E., An Electrical Method of plotting Strimlines. Mech. World and Engng. Rec. 133, M. 3408, 1953.

ПРИЛОЖЕНИЕ

CUNCOR ОРГАНИЗАЦИЙ, В КОТОРЫХ НАХОДЯТСЯ ИНТЕГРАТОРЫ ЭГДА-6

(по спстоянию на 1.VI 1955 годя)

г. Москва

- 1. Мисконский институт инженеров водного хозяйства
- 2. Всесою ним и пучно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
- 3. Московский институт инженеров ж.-д транспорта
- 4. Институт механики АН СССР
- 5. Московский госудирственный университет, геологический факультет.
- 6. Московский автодорожный институт. 7—8. Московский инженерно-строительный институт.
- 9. Московское отделение Всесоюзного государственного института «Гидроэнергопрежит».
- 10. Московский геологоразведечный институт.
- 11. ВНИИ по строительству
- 12. Всесоманый звочный политехнический институт.

r. Knen

- 13. Институт математики АН УССР.
- 14. Институт геологии АН УССР.
- 15. Киевский государственный университет. 16. Киевский гидромелиоративный институт.
- 17. Украинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
- 18. Упреипросельзлектро.
- 19. Укргипроводкоз.
- 20. Институт гидрологии и гидритехники АН УССР.
- 21. Институт тепломергетики АН УССР.

т. Тбилиси

- 22. Тбилисский научно-исследовательский институт сооружений и гидро-DHEDFETHEN.
- 23. Топансский институт инженеров ж д. транспорта.
- Тбилисский государстиенный университет.
- 26 Грузинский изучно-исследовательский институт гидротехники и ме-A HOPARINE.
- в. Грузинский сельскохозийственный институт
- 27. Грузинский политехнический институт

т. Харьков

- 38. Харьковский авияционный институт.
- Харьковский инженерно-строительный институт
- 30 Укрводгео.
- 31. Харьковский институт инженеров ж.-д. трянспортя.

т. Ленинград

- 32. Военио-морская академия им. академика А. Н. Крылова.
- 33. Центральный научно-исследовательский институт лесосплава.

г Куйбышев

- 34. Куйбышевский гидротехнический институт.
- 35. Куйбышевский инженерно-строительный институт

т. Горький

- 36. Горьковский филиал Гипросельэлектро. 37. Горьковский инженерно-строительный институт.
 - т. Днепропетровск
- 38. Диепропетровский государственный университет.
- 39. Диепропетровский институт ж.-д. транспорта.
- 40. Одесский гидромелноративный институт.
- 41. Одесский гидротехнический институт.
 - т. Кишинев
- 42. Кишиневский сельсковозийственный институт.
 - г. Ашхабад
- 43. Туркменский сельскохозяйственный институт.
 - г. Николаев
- 44. Николаевский кораблестроительный институт.
 - г. Павловск (Воронежской обл.)
- 45. Павловский гидромелноративный техникум.
 - г. Бабушкин (Московской обл.)
- 46. Всесоюзный и.-и. институт ж.-д. строительства и проектирования.